PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-256896

(43) Date of publication of application: 11.09.2002

(51)Int.CI.

F02D 9/02 F02D 11/10

(21)Application number : 2001-059702

(71)Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

05.03.2001 (72)Invented

(72)Inventor: YAMAGUCHI NAOYA

ITO YUICHI

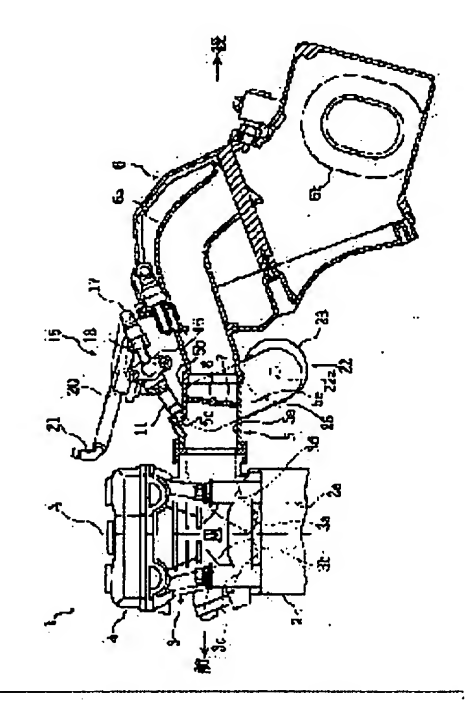
SUZUKI SADAHIDE SAMOTO HARUHIKO KAMIHIRA KAZUSUKE

(54) THROTTLE CONTROL DEVICE FOR ENGINE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an engine throttle control device which can avoid upsizing of the whole engine when arranging a drive motor.

SOLUTION: This engine throttle control device has a fuel injection valve for injection supplying a fuel on an intake passage 5a and is composed such that the opening degree of the throttle valve 7 is controlled by a drive motor 22 based on the operation amount of a throttle member by an artificial operation. In this case, the drive motor 22 is disposed at a side opposite to the fuel injection valve 11 on the intake passage 5a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開2002-256896

(P2002-256896A)

(43)公開日 平成14年9月11日(2002.9.11)

(51) Int.CL7		織別記号	F I	ラーマコード(参考)
F02D	9/02		F02D 9/02	351P 3G065
				351F
		361		361A
	11/10		11/10	Α

審査請求 京請求 請求項の数5 OL (全 7 頁)

(21)出覷番号	特慮2001-59702(P2001-59702)	(71)出廢人	000010076
(61/四颗份万	418001 — 33102; F2001 — 33102)	(11) 1148/	ヤマハ発動機株式会社
(22)出題日	平成13年3月5日(2001.3.5)		静岡県磐田市新贝2500番地
		(72) 発明者	中口 矮伊
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
			株式会祉内
		(72) 発明者	伊藤 女一
			静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機
			株式会社内
		(74)代理人	100087619
			弁理士 下市 努

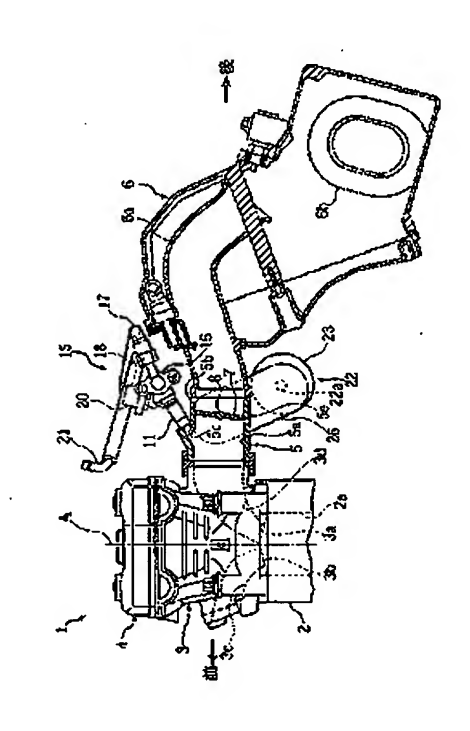
最終質に続く

(54) 【発明の名称】 エンジンのスロットル制御装置

(57)【要約】

【課題】 駆動モータを配置する場合のエンジン全体の 大型化を回避できるエンジンのスロットル制御装置を提 供する。

【解決手段】 吸気運路5 a に燃料を噴射供給する燃料 噴射弁11を備え、スロットル弁7の開度をスロットル 部村の人為操作によるスロットル操作量に基づいて駆動 モータ22により制御するようにしたエンジンのスロットル副御装置において、上記駆動モータ22を上記吸気 運路5 a の燃料噴射弁11と反対側に配置する。



1

【特許請求の範囲】

【語求項!】 吸気通路に燃料を噴射供給する燃料噴射 弁を備え、スロットル弁の開度をスロットル部村の入為 操作によるスロットル操作量に基づいて駆動モータによ り副御するようにしたエンジンのスロットル制御装置に おいて、上記駆動モータを上記吸気道路の燃料噴射弁と 反対側に配置したことを特徴とするエンジンのスロット ル副御裝置。

【請求項2】 請求項1において、上記エンジンが燃料 噴射弁とスロットル弁とを気筒毎に備えた並列複数気筒 10 エンジンであり、上記スロットル弁が複数組に分割さ れ、各組毎に独立した駆動モータによりスロットル弁関 度が制御されていることを特徴とするエンジンのスロッ トル制御装置。

【諸求項3】 諸求項1又は2において、上記駆動モー タのハウジングが、スロットルボディに一体的に取付け られていることを特徴とするエンジンのスロットル制御 慈置.

【請求項4】 請求項1又は2において、上記駆動モー せて直接取付けられていることを特徴とするエンジンの スロットル制御装置。

【請求項5】 「請求項」ないし4の何れかにおいて、上 記駆動モータのハウジグに、吸気負圧を取り出すための。 エア通路が形成されていることを特徴とするエンジンの スロットル制御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の層する技術分野】本発明は、スロットルグリッ ことによるスロットル関閉入力に基づいてスロットル弁 の開度を駆動モータにより制御するようにしたエンジン のスロットル副御装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、スロットルグリップあるいはアク セルペダルの操作量を検出し、該操作量に基づいて駆動 モータによりスロットル弁の関度を制御するようにし た。いわゆる電子スロットル制御装置が提案されてい る。

に燃料を噴射供給する燃料噴射弁を備えたエンジンに配 設するにあたっては、例えば駆動モータ等を燃料噴射弁 との干渉を回避しつつ、できるだけコンパクトに配置す るのが望ましい。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが上記駆動モー タの配置如何によっては上述のコンパクト化の要請に応 えられない場合がある。例えば、駆動モータをスロット ル弁の弁輪の外端部に対向するよう配置した場合には、 駆動モータが外部に突出することから、それだけエンジ 50 る。

ン全体が大型化するという懸念がある。また上記駆動モ ータをステー等を介してエンジンや車体に取付けるよう にした場合には、部品点数が増えるという問題がある。 【りりり5】本発明は、上記実情に鑑みてなされたもの で、駆動モータを配置する場合のエンジン全体の大型化 を回避できるエンジンのスロットル副御装置を提供する

[0006]

ことを目的としている。

【課題を解決するための手段】請求項1の発明は、吸気 通路に燃料を噴射供給する燃料噴射弁を備え、スロット ル弁の関度をスロットル部村の大為操作によるスロット ル操作量に基づいて駆動モータにより副御するようにし たエンジンのスロットル副御装置において、上記駆動モ ータを上記吸気道路の燃料噴射弁と反対側に配置したこ とを特徴としている。

【りり07】請求項2の発明は、諸求項1において、上 記エンジンが燃料噴射弁とスロットル弁とを気筒毎に値 えた並列複数気筒エンジンであり、上記スロットル弁が 複数組に分割され、各組毎に独立した駆動モータにより タのハウジングが、シリンダヘッドに弾性部材を介在さ 20 スロットル弁開度が制御されていることを特徴としてい る。

> 【0008】請求項3の発明は、請求項1又は2におい て、上記駆動モータのハウジングが、スロットルボディ に一体的に取付けられていることを特徴としている。

> 【①①09】請求項4の発明は、請求項1又は2におい て、上記駆動モータのハウジングが、シリンダヘッドに 弾性部材を介在させて直接取付けられていることを特徴 としている。

【①①10】語求項5の発明は、請求項1ないし4の何 プ、アクセルペダル等のスロットル部村を大為操作する。30 れかにおいて、上記駆動モータのハウジグに、吸気負圧 を取り出すためのエア通路が形成されていることを特徴 としている。

[0011]

【発明の作用効果】本発明に係るスロットル制御装置に よれば、駆動モータを吸気道路の燃料噴射弁と反対側に 配置したので、吸気通路に燃料噴射弁を配設した場合。 に、該燃料噴射弁と反対側に必然的に生じる空きスペー スを有効利用して駆動モータを配置でき、エンジンの大 型化を回避できる。

【①①①3】との種のスロットル制御装置を、吸気通路 40 【①①12】請求項2の発明では、スロットル弁を複数 組に分けて各組毎に独立した駆動モータにより制御した。 ので、何らかの原因で1つの駆動モータが故障した場合 でも、残りの駆動モータにより運転を継続することが可 能となり、信頼性、安全性を高めることができる。

> 【りり13】請求項3の発明では、上記駆動モータのハ ウジングをスロットルボディに一体的に取付けたので、 ステー等を不要にできる分だけ部品点数を低減でき、ま た駆動モータをスロットルボディに予め組み付けて一体 化することにより、エンジンへの組み付け性を向上でき

【①①14】請求項4の発明では、駆動モータのハウジ ングをシリンダヘッドに弾性部材を介して直接取付けた ので、エンジン振動による駆動モータへの影響を回避し ながら、取付け強度を高めることができる。

【0015】請求項5の発明では、駆動モータのハウジ ングに吸気負圧を取り出すためのエア道路を形成したの で、従来の専用のエアホースを不要にでき、エンジン国 りを簡素化できる。

[0016]

【発明の実施の形態】以下本発明の実施の形態を添付図 16 面に基づいて説明する。

【0017】図1ないし図5は、請求項1,3の発明の 一実施形態 (第1 実施形態) によるエンジンのスロット ル副御装置を説明するための図であり、図1,図2,図 3はそれぞれスロットル副御装置が配設されたエンジン の一部断面側面図、平面図、背面図、図4は駆動モータ と弁軸との連結部を示す図、図5は駆動モータの減速ギ ヤ機構の側面図である。

【①①18】図において、1は自動二輪車に採用される 水冷式4.サイクル並列4.気筒エンジンを示しており、該 20 エンジン1は各気筒輪線Aを垂直に向けるとともに、ク ランク

・イロス)を

京のに向けて

はなフレーム (不図示) に搭載されている。

【0019】上記エンジン1は、4つの気筒2aを車幅 方向に並列配置してなるシリンダブロック2の上合面に シリンダヘッド3をボルト締め結合し、該シリンダヘッ ド3の上台面にヘッドカバー4を装着し、また上記シリ ンダブロック2の下台面に不図示のクランクケースを結 台した戦略構造を有する。

凹部には吸気弁開口3 a 及び排気弁開口3 b が開口して おり、この各弁開口3a、3)は不図示の吸気弁、排気 弁で開閉される。上記排気弁関口3bに連なる排気ボー ト3ではシリンダヘッド3の前壁に導出されており、各 排気ボート3 cには排気管 (不図示) が接続されてい る。また上記吸気弁関口3aに連なる吸気ボート3dは シリンダヘッド3の後壁に導出されており、各級気ボー ト3 dにはスロットルボディ5が接続されている。

【①①21】この各スロットルボディらは略水平をなす である空気吸込口には吸気ダクト6aが接続されてお り、該吸気ダクト6aは共通のエアクリーナ6内に挿入 され、該エアクリーナ6の中程にて開口している。な お、6 りはエアクリーナエレメントである。

【①①22】そして上記各スロットルボディ5の吸気通 路5 a内にはバタフライ式スロットル弁7が全閉位置と 全開位置との間で開閉可能に配置されている。この各ス ロットル弁7同士は共通の弁輪8により連結されてお り、該弁轄8にはスロットル弁7を全閉位置に付勢する

にはスロットル開度センサ10が装着されている。 【①023】上記各スロットルボディ5の上壁5bに燃 料噴射弁11が装着されている。上記上壁5カのスロッ トル弁7の下流側部分には弁孔5cが形成されており、 この各弁孔5cに上記燃料噴射弁11のノズルが挿入さ れている。この各類料質射弁11は斜め後上方に傾斜さ せて配置されており、各燃料噴射弁11からの燃料は吸

気ポート3dを迫って吸気弁の傘部裏面に向けて噴射さ れる。

【①024】上記各燃料喷射弁11には共通の燃料供給 ユニット15が接続されている。この燃料供給ユニット 15は、スロットルボディ5の上方に配置されており、 平面視で車幅方向に延びるように配置された燃料供給管 16の左端に、とれと平行に延びるよう配置された燃料 供給ホース17の左端をジョイント管18を介してコ字 状に組み立て一体化したものである。

【りり25】上記燃料供給管16に分岐形成された接続 □16aに上記各燃料優射弁11の上端部が挿入接続さ れている。また燃料供給ホース17の上流端部には燃料 ポンプ(不図示)が接続されている。また上記燃料供給 管16の下流端部には燃料圧力を調整するレギュレータ 20が接続され、該レギュレータ20は戻り管21を介 して不図示の燃料タンクに接続されている。なお、21 は上記レギュレータ20に吸気負圧を導入する負圧ホー スであり、上記レギュレータ20は吸気負圧に応じて燃 料噴射弁11への燃料圧力を可変調整する。また19は 各燃料噴射弁11に電源を供給するハーネスであり、該 ハーネス19は上記燃料供給管16に沿って配索されて いる。

【0020】上記シリンダヘッド3の燃焼室を形成する。30 【0026】そして上記各スロットル弁7とスロットル グリップ(不図示)とはスロットル副御装置を介して接 続されている。このスロットル制御装置は、運転者によ るスロットルグリップの操作置(回動量)を検出するス ロットル繰作検出センサ(不図示)と、上記各スロット ル弁?を開閉駆動する駆動モータ22と、上記スロット ル操作検出センサからの検出値に基づいて上記駆動モー タ22を駆動副御するコントローラ(不図示)とを備え ている。

【①027】上記駆動モータ22はアルミダイキャスト ように配置されており、該スロットルボディ5の上流端 40 製のハウジング23内に収納されており、該ハウジング 23には減速ギャ機構25が収納されたギャケース26 が一体的に接続形成されている。このギャケース26は 直帽方向中央部の2つのスロットルボディ5,5の間に 位置するよう配設されている。

【0028】また上記駆動モータ22は、これの回転軸 22aを弁軸8と平行に向けるとともに、スロットルボ ディ5の燃料喷射弁11と反対側に配置されている。具 体的には、上記駆動モータ22はハウジング23を右側 の2つのスロットルボディ5、5の下壁5eに架け渡し 戻りばね9が配設されている。また上記弁輪8の右端部 50 て取付け固定されている。また上記駆動モータ22はエ

ンジン1下方に露出するように配設されており、これに よりエンジン下方から駆動モータ22のメンテナンスが 行えるようになっている。

【10029】上記滅速ギヤ機構25は、図5に示すよう に、上記弁翰8に装着されたスロットルギヤ27と、上 記駆動モータ22の回転軸22aに装着された回転ギヤ 28と、両ギャ27, 28に噛合する中間ギャ列29と を備えており、この中間ギヤ列29は上記回転ギヤ28 に啮合する減速大ギヤ29aと、上記スロットルギャ2 7に啮合する減速小ギヤ29りとからなり、上記中間ギ 10 ヤ列29のギヤ軸29 cはギヤケース26に軸支されて いる。

【0030】上記スロットルギヤ27には、図4に示す ように、ギャケース26から外方に突出する連結軸27 aが挿入固定されており、この連結軸27aに左右の弁 軸8a,8bが連絡されている。この左右の弁軸8a, 8)かには軸心方向に延びる凹海が形成され、上記連結軸 27aの両端部には上記凹溝に係合する凸部が形成され ており、これにより両弁軸8a,8bは連結軸27aを 介して一体に回転するようになっている。

【①①31】次に本実施形態の作用効果について説明す る。

【①①32】運転者がスロットルグリップを回勤操作す ると、その操作量に応じて駆動モータ22が回転し、こ の回転が減速ギャ機模25を介して弁軸8に伝達され、 該弁軸8の回転に伴って各スロットル弁7が回転する。 【①①33】本実施形態のスロットル副御装置によれ は、駆動モータ22をスロットルボディ5の燃料噴射弁 11と反対側に配置したので、燃料噴射弁11に干渉す るととなくスロットルボディ5下方に必然的に生じる空 30 きスペースを有効利用でき、エンジンの大型化を回避で き、コンパクト化の要請に応えられる。また駆動モータ 22のメンテナンスを行なう場合には、エンジン下方か ら容易に行なうことができ、作業性を向上できる。

[10034]本実施形態では、上記駆動モータ22を右 側の2つのスロットルボディ5、5に架け渡して取付け 固定したので、駆動モータ22の取付け強度を確保でき るとともに、スロットルボディ5同士の連結強度を高め るととができる。

【()()35】上記駆動モータ22をスロットルボディ5 40 る。 に直接固定したので、ステー等の別部村を介して固定す る場合に比べて部品点数を低減できる。さらに駆動モー タ22を各スロットルボディ5に予め一体に組み付ける ことにより、エンジンへの組み付け性を向上できる。

【①①36】また1つの駆動モータ22で全てのスロッ トル弁7を回転駆動するので、構造を簡単にできるとと もに、コストの上昇を抑制できる。

【りり37】なお、上記実施形態では、各燃料噴射弁1 1をスロットルボディ5の上壁5hに配置した場合を説 下壁に配置してもよく、このようにした場合には駆動モ ータをスロットルボディ上方の上記燃料頓射弁と反対側 に配置することとなる。

【10038】また、上記実能形態では、駆動モータ22 の回転を減速ギャ機構25を介して弁軸8に伝達するよ うにした場合を例に説明したが、本発明はこれに限られ るものではなく、例えばリンク機構、ワイヤ機構、ある いはこれらを組み合わせたもので弁軸8を回転させるよ うにしてもよい。

【りり39】例えば、図6は、駆動モータの減速機構の 変形例を示し、図中、図5と同一符号は同一又は相当部 分を示す。この変形例は駆動モータ22の回転ギヤ28 に減速大ギヤ29aを嚙合し、該減速大ギヤ29aのギ ヤ軸29cと弁軸8とをリンク機模30を介して連結し た例である。このリンク機構30はギヤ軸29cに固定 された駆動リンク部材31と、弁輪8に固定された従動 リンク部材32とをアーム部材33で回動可能に連結し た構造のものであり、この場合にも上記実施形態と同様 の効果が得られる。

【①040】図7は、請求項1,3の発明の第2実施形 態によるスロットル制御装置を説明するための図であ る。図中、図2、図3と同一符号は同一又は相当部分を 示しており、重複する符号についての説明は省略する。 【0041】本実施形態のスロットル副御装置は、駆動 モータ22をスロットルボディ5の燃料噴射弁11と反 対側に配置するとともに、該駆動モータ22の回転軸2 2 a を弁軸8と直角方向に向けて配置した機成となって いる。そして上記回転輪22aにはウォームギヤ35が - 装着されており、該ウォームギャ35は上記弁軸8に装 | | 君園定されたウォームホイール36に啮合している。

【10042】本実施形態では、駆動モータ22をスロッ トルボディ5の燃料噴射弁11と反対側に配置し、該駆 動モータ22を、回転輪22aが弁軸8と直角方向に向 くよう配置するとともに、中央部の2つのスロットルボ 「ディ5に架け渡して固定したので、燃料噴射弁11に干」 渉することなく空きスペースを有効利用して配置でき、 第1実施形態と同様の効果が得られる。

【①①43】図8は、請求項1、3の発明の第3実施形 **懲によるスロットル制御装置を説明するための図であ**

【①①4.4】本実施形態のスロットル副御装置は、気筒 輪線Aを斜め前上方に傾斜させてなる並列複数気筒エン ジン40に配設した場合である。このエンジン40のシ リンダヘッド41の各吸気ボート41aにはスロットル ボディ5が垂直上方に向けて接続されており、各スロッ トルボディ5の後壁5dのスロットル弁7より下流側部 分には燃料順射弁11が統着されている。

【①①45】そして上記者スロットルボディ5の燃料順 射弁11と反対側の前壁に駆動モータ22が配設されて 明したが、本発明では燃料噴射弁をスロットルボディの 50 おり、該駆動モータ22はスロットルボディ5に取付け

(5)

特開2002-256896

8

固定されている。

【0046】本実施形態によれば、前頃エンジン40において、駆動モータ22をスロットルボディ5の燃料質射弁11と反対側に配置するとともに、スロットルボディ5に取付け固定したので、スロットルボディ5とエンジン40との間の空きスペースを有効利用して配置でき、エンジンの大型化を回過できるとともに、メンテナンスを容易に行なうことができ、上記第1実施形態と同様の効果が得られる。

7

【①①47】図9は、請求項2,3、6の発明の一実施 10 形態(第4実施形態)によるスロットル制御装置を説明 するための図である。図中、図3と同一符号は同一又は 相当部分を示す。

【① 0 4 8】本実施形態のスロットル副御装置は、スロットルボディ5の無料質射弁11と反対側に2つの駆動モータ45, 45~を配設し、左側の駆動モータ45により左側の気筒の弁轄8aを、右側の駆動モータ45~で右側の弁轄8bをそれぞれ独立して駆動するように構成されている。この各駆動モータ45、45~は、ギヤケース46が一体に接続形成されたハウジング47内に26収割されており、基本的な構造は上記第1実施形態と同様である。

【①①49】上記各駆動を一タ45、45 (は左側、右側の各スロットルボディ5、5に架け渡して取付け固定されており、左側のギヤケース46は左側の弁軸8aの外端部に連結され、右側のギヤケース46は右側の弁軸8bの内端部に連結されている。

【0050】また上記各駆動モータ45,45~とスロットルボディ5との取付け合面には、スロットル弁5より下流側の負圧を取り出すためのエア通路(不図示)が形成されている。このように駆動モータ45,45~とスロットルボディ5との取付け合面を利用してエア通路を形成したので、専用のエアホースを不要にでき、エンシン周りを簡素化することができる。

【りり51】本実施形態によれば、2つの駆動モータ45、45 により各弁軸8a,8りを独立して回転駆動するようにしたので、何らかの原因で一方の駆動モータが故障した場合には他方の駆動モータにより運転を継続することができ、信頼性、安全性を高めることができる。

【0052】また各駆動モータ45、45 を左側、古側の2つのスロットルボディ5、5に架け渡して固定し

たので、ステー等の別部村を介して固定する場合に比べ て部品点数を低減でき、上記第1 実施形態と同様に効果 が得られる。

【りり53】なお、上記各実施形態では、駆動モータをスロットルボディに取付け固定した場合を説明したが、本発明では、駆動モータをシリンダヘッドに弾性部材を介して直接取付け固定してもよく、このようにしたのが請求項4の発明である。この場合には、駆動モータの取付け強度を高めることができ、またエンジン振動は弾性部村により吸収されるので、駆動モータへの影響を抑制できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1,3の発明の第1実施形態によるエンジンのスロットル制御装置を説明するための一部断面側面図である。

【図2】上記スロットル副御慈麗が配設されたエンジンの平面図である。

【図3】上記エンジンの背面図である。

【図4】上記スロットル制御装置の駆動モータと弁軸と の連結部を示す図である。

【図5】上記駆動モータの減速ギヤ機構の側面図である。

【図6】上記実施形態の変形例による駆動モータの減速 機構を示す図である。

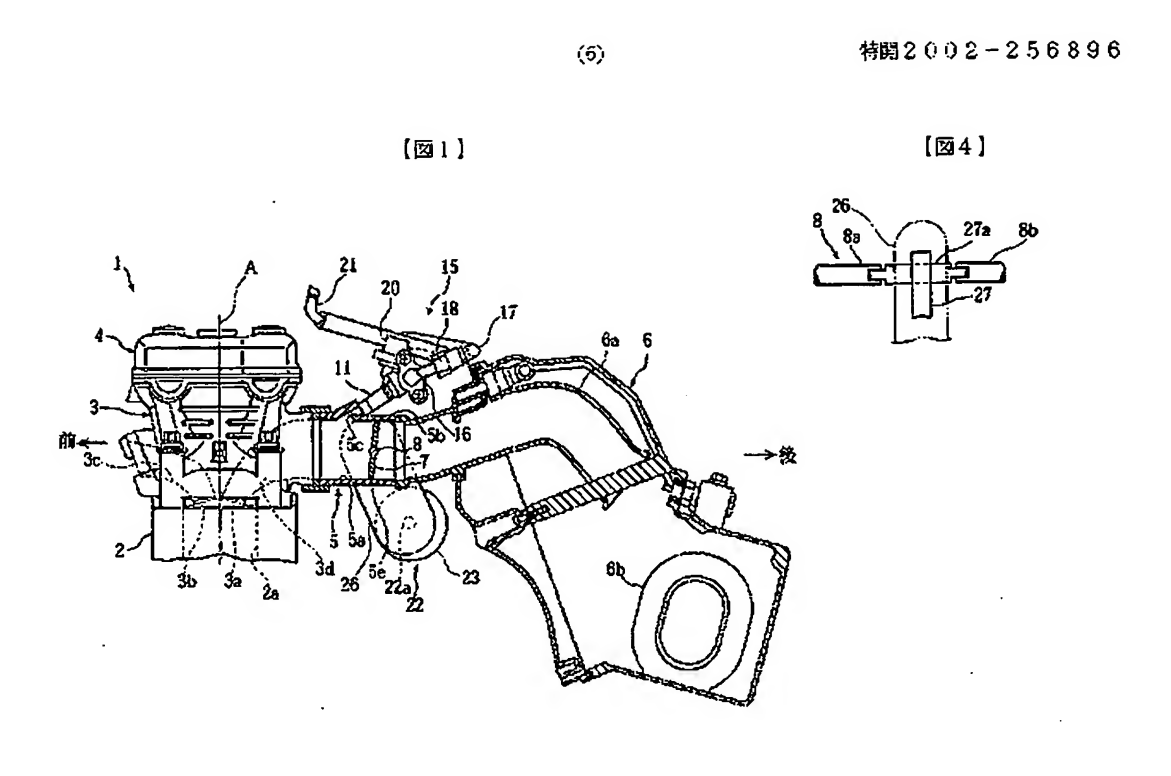
【図?】請求項1、3の発明の第2実施形態によるスロットル制御装置を説明するための平面図である。

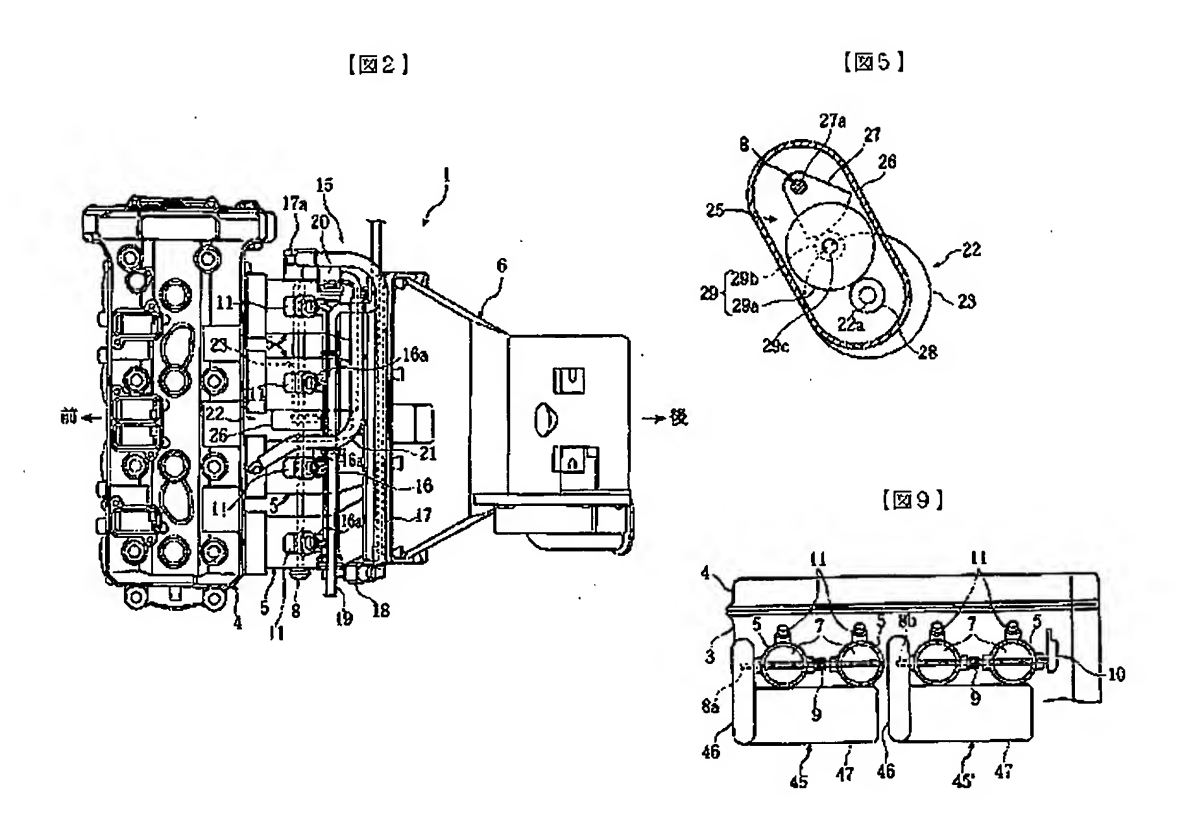
【図8】請求項1、3の発明の第3実施形態によるスロットル制御装置を説明するための概略側面図である。

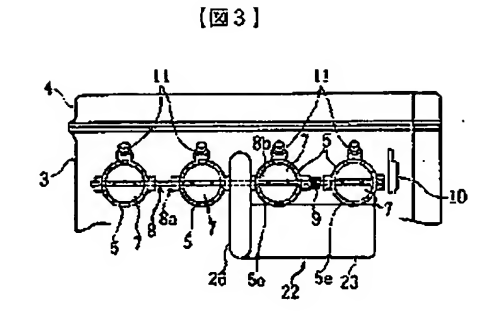
ットルボディ5との取付け合面には、スロットル弁5よ 【図9】請求項2,3,6の発明の第4実施形態によるり下流側の負圧を取り出すためのエア通路(不図示)が 30 エンジンのスロットル制御装置を説明するための背面図形成されている。このように駆動モータ45,45 と である。

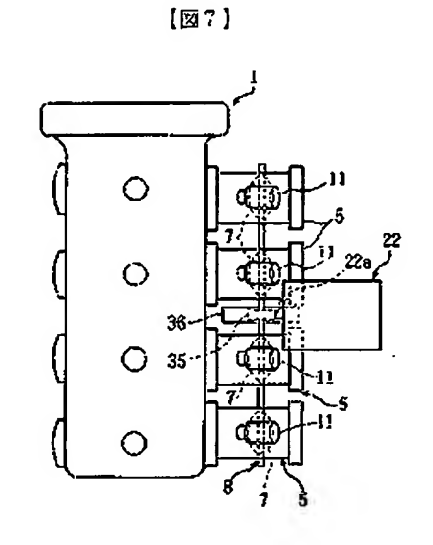
【符号の説明】

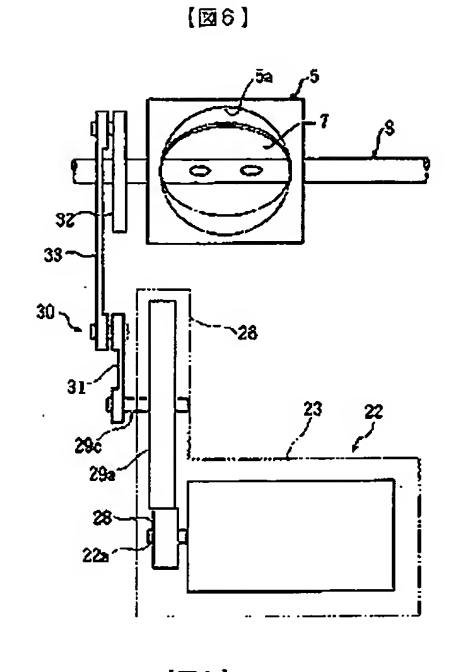
- 1.40 エンジン
- 3、41 シリンダヘッド
- 5 a 吸気通路
- 5 スロットルボディ
- 7 スロットル弁
- 8、8a,8b.27a 弁軸
- 11 燃料喷射弁
- 40 22、45 駆動モータ
 - 23. 47 ハンジング

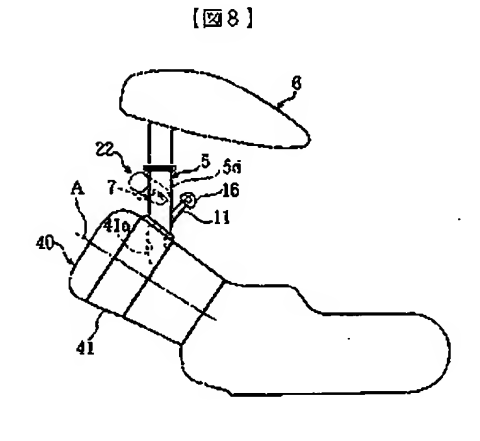












フロントページの総き

(72) 発明者 鈴木 貞英

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内

(72) 発明者 佐本 治彦

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 株式会社内 (72) 発明者 上平 一介

静岡県磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機 サポクジカ

株式会社内

Fターム(参考) 3G065 AA04 AA07 BA01 CA14 CA23 CA34 DA04 HA03 KA03 KA33